

事業者名	高知県								
機器名	冷熱衝撃試験機								
機器写真									
特徴・用途	試験体が周囲の急激な温度変化にどのような影響を受けるかの耐性を試験する気槽式冷熱衝撃試験機である。								
設置場所	高知県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 25年1月	15	0	0	3	72	12	0	15
	H 25年2月	7	0	0	7	168	0	0	7
	H 25年3月	5	0	0	5	120	0	0	5
	H 25年4月	4	0	0	4	96	0	0	4
	H 25年5月	9	0	0	9	216	0	0	9
	H 25年6月	9	0	0	9	216	0	0	9
	H 25年7月	9	0	0	9	216	0	0	9
	H 25年8月	5	0	0	5	120	0	0	5
	H 25年9月	9	0	0	9	216	0	0	9
	H 25年10月	14	0	0	10	240	4	0	14
	H 25年11月	23	0	0	9	216	14	0	23
H 25年12月	11	0	0	11	264	0	0	11	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・試験機は常時使用する生産設備ではないので、自社導入が難しかった。 ・旧設置機とは違い規格準拠の試験ができるようになったので、顧客への説明データの信頼性が上がり、納入品の品質保証ができる体制があることを説明できるようになった。 								
研究開発事例等	<ul style="list-style-type: none"> ・屋外設置の計測装置 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-044koho.pdf								

事業者名	高知県								
機器名	ICP発光分光分析装置								
機器写真									
特徴・用途	元素分析								
設置場所	高知県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 25年1月	7	10	0	2	4	0	0	12
	H 25年2月	3	16	0	3	5	0	0	19
	H 25年3月	4	12	0	5	7	0	0	17
	H 25年4月	6	17	0	2	2	0	0	19
	H 25年5月	7	17	0	2	2	0	0	19
	H 25年6月	5	24	0	1	2	0	0	25
	H 25年7月	3	13	0	2	2	0	0	15
	H 25年8月	12	13	0	4	4	0	0	17
	H 25年9月	7	7	0	3	5	0	2	12
	H 25年10月	6	16	0	3	6	0	1	20
	H 25年11月	14	13	0	1	2	0	0	14
H 25年12月	4	17	0	3	5	0	0	20	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業が購入できる機器でなく、ランニングコストも高い機器を導入してくれたことに感謝している。 ・製品の品質管理で利用しており、信頼性の高い製品を生み出すことが可能となっている。 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-044koho.pdf								